

Unterstützung bei der Gasexpansionstechnologie – Freelancer:in / Werkstudent:in (m/w/d)

Stellenbeschreibung

Im Rahmen eines Projekts suchen wir Unterstützung bei der Auswahl eines geeigneten Aggregates zur Gasexpansion durch Temperatur, sowie der Einführung der Technologie und der Begleitung der Installation.

Deine Aufgaben im Projekt:

- Analyse und Auswahl eines geeigneten Aggregates zur Gasexpansion
- Unterstützung bei der Auswahl eines passenden Lieferanten
- Begleitung der Installation und technologische Unterstützung während der Inbetriebnahme

Dein Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Praktische Erfahrung in der Wärme- oder Verfahrenstechnik von Vorteil
- Hands-on-Mentalität, technisches Verständnis sowie Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Rahmenbedingungen:

- Art der Stelle: Teilzeit, Werkstudent:in
- Beginn: 01.03.25
- Dauer: 6 Monate (flexibel) – Möglichkeit zur Verlängerung
- Vergütung: 20,00€ – 25,00€ pro Stunde
- Arbeitsort: Vor Ort in 45525, Hattingen
- Flexible Arbeitszeiten mit Homeoffice-Möglichkeit
- Sprache: Deutsch (Erforderlich)

Bewirb dich jetzt!

Sende uns Deinen Lebenslauf mit einer kurzen Vorstellung Deiner Person und ggf. Praxiserfahrungen im Bereich Wärme- und Verfahrenstechnik an:
Sebastian.wiehe@studicon.com